

Испытательный центр  
Инженерно-технического центра,  
филиала ООО «Газпром добыча Надым»  
Адрес филиала: ЯНАО, г. Надым,  
ул. Полярная, д.1/1, IV микрорайон

Номер аттестата аккредитации РОСС RU. 0001.512418  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
лице 05.10.2015г

Место проведения испытаний:  
Ямало-Ненецкий автономный округ,  
Надымский район, Юбилейное НГКМ  
тел.(3499)566-778

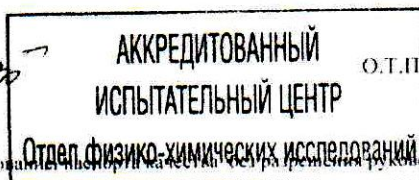
**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПК-Ю-05КГС-2018**  
конденсата газового стабильного  
от 05.02.2018 г.  
Код ОКПД 2 19.20.32.115

Дата отбора пробы:	05.02.2018 г.
Дата доставки пробы на испытание:	05.02.2018 г.
Место отбора пробы:	ННГДУ, ЮНГКМ, УКПГ НТС
Точка отбора пробы:	Резервуар Р-501.3
Регистрационный номер пробы:	89 КГС
Дата проведения испытаний:	05.02.2018г.

№	Наименование показателя, единицы измерения	Результат испытаний	Норма по ГОСТ Р 54389-2011 для групп		Метод испытания
			1	2	
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм. рт. ст.)	61,2(459)	не более 66,7 (500)		ГОСТ 1756-2010
2	Массовая доля воды, %	следы	не более 0,5		ГОСТ 2477 (издание 2015г.)
3	Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	не более 0,05		ГОСТ 6370-83
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 100	не более 300	ГОСТ 21534-76 (метод А)
5	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	760,4	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 3900 -85 (п.1)
6	Выход фракций, %, до температуры, °С 100 200 300 360 (t <sub>конца кипения</sub> = 335,5°С)	25,3 78,3 93,8 96,1	Не нормируют. Определение обязательно		ГОСТ 2177 -99

Результаты испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.  
Ответственность за отбор проб несёт Заказчик.  
Паспорт качества конденсата выполнен на 1 л. в 5 экз.

Ведущий инженер

О.Т.Полянина

Недопустимы частичные перепечатывание и копирование. Испытательный центр не несет ответственности за достоверность результатов лабораторий.